

## در ملانوم بدخیم Consumption of the epidermis

**زمینه و هدف:** consumption of the epidermis (COE) با نازک شدن اپی درم و از دست دادن رتريج های مجاور با دسته های سلول های بدخیم ملانوسیتی مشخص می شود. هدف از این مطالعه، بررسی اهمیت COE به عنوان یک معیار تشخیصی برای ملانوم بدخیم و ارزیابی ارتباط آن با یافته های clinicopathological بوده است.

**روش اجرا:** در این پژوهش سن، جنسیت، محل خایعه و پارامترهای آسیب شناسی مانند نوع تومور، ضخامت Breslow، وجود زخم، سطح Clark و COE در ۹۰ مورد ملانوم مورد بررسی قرار گرفت.

**یافته ها:** برخلاف دیگر مطالعات، COE در بیماران با acral lentiginous melanoma و در نواحی آکرال شایع تر بود.

**نتیجه گیری:** گرچه COE می تواند به عنوان یک معیار آسیب شناختی در تشخیص ملانوم بدخیم استفاده شود، اما همبستگی COE با وجود زخم و سایر عوامل پیش آگهی در ملانوم وجود ندارد.

**کلیدواژه ها:** اپیدرم، ملانوم، پیش آگهی

دربافت مقاله: ۹۰/۰۷/۲۷ پذیرش مقاله: ۹۰/۰۹/۱۷

پوست و زیبایی؛ زمستان ۱۳۹۰، دوره‌ی ۲ (۴): ۲۱۰-۲۱۴

دکتر آزیتا نیکو

دکتر کامیز کامیاب حصاری

گروه آسیب شناسی، بیمارستان رازی،  
دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

نویسنده‌ی مسئول:

دکتر کامیز کامیاب حصاری

تهران، خیابان وحدت اسلامی، بیمارستان

رازی، پست الکترونیک:

drkamyabhesary@yahoo.com

تعارض منافع: اعلام نشده است.

### خصوصیت آسیب شناختی علاوه بر ملانوم در حال نیز گزارش شده است.<sup>۴</sup>

این یافته هر چند به تشخیص ملانوم کمک می کند اما به شکل متناقضی خود به تنها ی جزیی از سیر بدخیمی ملانوسیت ها محسوب نمی شود و با رفتار بدخیمی در ملانوم تطابق چندانی ندارد.<sup>۲</sup> بسیاری از محققین، این یافته را برای افتراق ملانوم از ضایعات خوش خیم ملانوسیتی نظیر خال Spitz و نیز خال دیسپلاستیک مؤثر می دانند<sup>۵,۶</sup>.

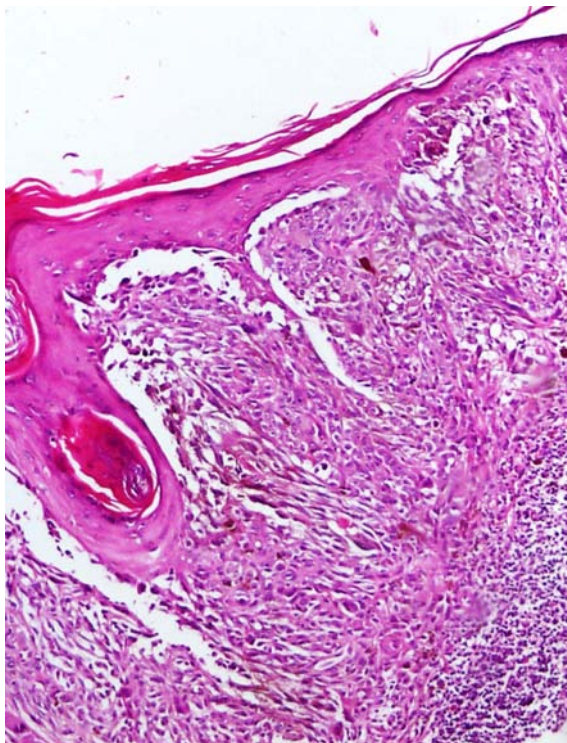
هدف از این مطالعه بررسی COE به عنوان یک یافته ای تشخیصی در ملانوم و ارتباط بین COE و پارامترهای آسیب شناختی همراه با ملانوم می باشد.

### روش اجرا

نمونه‌ی بیوپسی پوست ۹۰ بیمار مبتلا به ملانوم در طی سال های ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۷ در بیمارستان رازی، در

### مقدمه

واژه‌ی consumption of the epidermis (COE) به تغییرات ساختاری اپی تلیوم سطحی اشاره دارد که با ملانوم اولیه‌ی پوست همراهند. اولین بار دکتر Ackerman، وجود شکاف به موازات سطح اپی درمی که موجب جدایی اپی تلیوم سطحی از سلول های نئوپلاستیک ملانوسیتی می شود را به عنوان یک نشانه‌ی تشخیصی برای ملانوم ذکر کرد.<sup>۱</sup> این یافته ای آسیب شناختی با نازک شدن اپی تلیومی که در بالای گروههای سلولی ملانوم قرار گرفته اند و از بین رفتان رتريج هایی که در مجاورت این دسته جات سلولی قرار گرفته اند مشخص می شود. در این حالت سلول های لایه‌ی بازال عمدهاً مکعبی شده و شکافی بین اپی درم و درم به وجود می آید<sup>۲,۳</sup> (شکل های ۱ و ۲). این

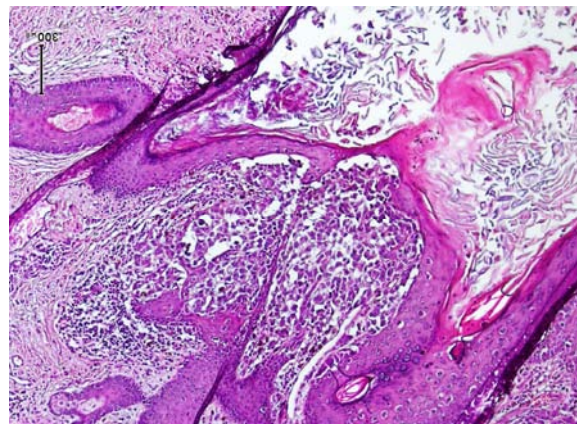


شکل ۲: وجود شکاف در حد فاصل اپی‌درم و درم در ملانوم بدخیم (رنگ‌آمیزی H&E، بزرگ‌نمایی ۴۰۰ برابر)

انواع مهاجم ملانوم، تهاجم در ۴۵/۸٪ مردان و در ۳۸/۶٪ زنان دیده شد.

بیشترین فراوانی محل بروز ضایعه در ملانوم *situ* در ناحیه‌ی سروگردن (۹/۶٪) و در ملانوم مهاجم در ناحیه‌ی اندام تحتانی (۴/۱٪) بوده است. فراوانی محل بروز ضایعه در انواع ۴ گانه‌ی ملانوم اختلاف معناداری را نشان داد ( $P < 0.05$ ) به‌طوری که بیشترین فراوانی محل بروز ضایعه در انواع nodular melanoma، acral lentiginous melanoma و superficial spreading lentigo maligna در نواحی سروگردن، اندام تحتانی، سروگردن و تنہ بوده است.

COE در این مطالعه در ۳۰ بیمار از ۹۰ مورد بیمار ملانوم اولیه پوستی دیده شد (۳۳/۳٪). فراوانی COE در نوع acral lentigenous melanoma با ۶۰٪ بیشترین و در نوع superficial spreading melanoma با ۳/۳٪ کمترین بوده است اما بین بروز



شکل ۱: تغییرات اپی‌درمال به صورت نازک شدن اپی‌تیلیوم سطی و ازبین‌رفتن رتریج‌ها در ملانوم بدخیم (رنگ‌آمیزی H&E، بزرگ‌نمایی ۴۰۰ برابر)

این مطالعه وارد شدند. سن، جنس و محل تومور توسط برگه‌های درخواست آسیب‌شناسی استخراج گردید. نمونه‌های رنگ‌آمیزی شده به روش هماتوکسیلین و اوزین (H&E) کلیه‌ی بیماران توسط دو متخصص آسیب‌شناسی بازبینی شد. نوع هیستولوژیک تومور، ضخامت Breslow، سطح وجود اولسر و عرض آن در نمونه‌ها ثبت شد و وجود COE در نمونه‌ها بر اساس نازک شدن اپی‌تیلیوم و ازدست‌رفتن رتریج‌ها، مورد بررسی قرار گرفت. تحلیل نتایج با استفاده از نسخه‌ی ۱۶ نرم‌افزار SPSS (SPSS Inc, Chicago, IL, USA) صورت پذیرفت.

## یافته‌ها

در این مطالعه، میانگین سنی بیماران مبتلا به ملانوم *situ* ۵۹/۱ سال و در بیماران مبتلا به ملانوم *invasive* ۶۱/۳ سال بوده است. میانگین سنی در (۶۴/۳ سال) به صورت acral lentigenous melanoma superficial spreading ایجاد بیشتر از (۴۳ سال) بود.

بیشترین میزان فراوانی ابتلای مردان به ملانوم، از نوع acral lentigenous melanoma با ۲۲/۷٪ و در زنان نیز از همین نوع و با فراوانی ۲۲/۹٪ بوده است. در

نتیجه ممکن است ناشی از تعداد نسبتاً محدود نمونه‌های موجود در این پژوهش باشد.

در این مطالعه، هر چند که میزان شیوع وجود اولسر در مبتلایان به ملانوم با پژوهش‌های دیگر تطابق داشت اما بر خلاف آن‌ها، از لحاظ آماری ارتباط معنی‌داری بین وجود اولسر با COE به دست نیامد<sup>۴</sup>، که می‌توان علت آن را با میزان کمتر موارد شیوع COE در بیماران این مطالعه جست‌جو کرد. شیوع کمتر COE ممکن است با سایز بزرگ زخم در بیماران مورد مطالعه در ارتباط باشد. میانگین عرض زخم در مبتلایان حدود ۵/۹۵ میلی‌متر بود و بدیهی است که

COE و پارامترهای آسیب‌شناسی ارتباط معناداری دیده نشد (جدول ۱).

## بحث

فراوانی COE در این مطالعه ۳۳/۳٪ که با سایر مطالعات مطابقت نداشت. در مطالعات مشابه، این درصد در حدود ۶۰٪ برآورد شده است<sup>۴-۶</sup>. ما نیز هم‌چون مطالعات مشابه در این مطالعه، ارتباط آماری معنی‌داری بین COE و پارامترهای پیش‌آگهی مهم برای ملانوم بدخیم از جمله ضخامت Breslow و سطح Clark به دست نیاوردیم. با این حال، معتقدیم این

جدول ۱: فراوانی یافته‌های بالینی و آسیب‌شناسی در نمونه‌های ملانوم بدخیم براساس COE

P. value	COE مثبت	COE منفی	کل	مشخصه	
۰/۱۹۷	(۲۶-۸۶) ۶۰	(۲۸-۸۴) ۵۴	(۲۲-۸۶) ۵۹	میانگین (حداکثر - حداقل)	سن (سال)
۰/۸۸۱	(۵۶/۷) ۱۷	(۵۵/۰) ۳۳	(۴۴/۴) ۴۰		مرد
	(۴۳/۳) ۱۳	(۴۵/۰) ۲۷	(۵۵/۶) ۵۰		زن
	(۲۶/۷) ۸	(۳۶/۷) ۲۲	(۳۳/۳) ۳۰		محل خایعه (%)
	(۶/۷) ۲	(۶/۷) ۴	(۱۳/۳) ۱۲		اندام فوقانی
۰/۶۸۳	(۵۰/۰) ۱۵	(۴۱/۷) ۲۵	(۴۴/۴) ۴		اندام تحتانی
	(۱۶/۷) ۵	(۱۱/۷) ۷	(۶/۷) ۶		تنه
	(۰/۰) ۰	(۳/۳) ۲	(۲/۲) ۲		Subungual
	(۶۰/۰) ۱۸	(۴۵/۰) ۲۷	(۵۰/۰) ۴۵		نوع ملانوم (%)
۰/۴۵۹	(۲۳/۳) ۱۴	(۲۳/۳) ۷	(۲۳/۳) ۲۱		acral lentiginous
	(۱۳/۳) ۴	(۲۵/۰) ۱۵	(۲۱/۱) ۱۹		lentigo maligna
	(۳/۳) ۱	(۶/۷) ۴	(۵/۶) ۵		nodular
					Superficial spreading
۰/۱۹۹	(۰/۰-۲۶/۰) ۴/۹	(۰/۰-۳۱/۰) ۵/۵	(۰/۰-۳۱/۰) ۲/۵	میانگین (حداکثر - حداقل)	Breslow (میلی‌متر)
	(۳/۳) ۱	(۲۱/۷) ۱۳	(۱۵/۶) ۱۴	I	سطح Clark (%)
	(۳۰/۰) ۹	(۲۰/۰) ۱۲	(۲۳/۳) ۲۱	II	
۰/۳۳۸	(۲۶/۷) ۸	(۲۱/۷) ۱۳	(۲۳/۳) ۲۱	III	
	(۲۳/۳) ۷	(۲۵/۰) ۱۵	(۲۴/۴) ۲۲	IV	
	(۱۶/۷) ۵	(۱۱/۷) ۷	(۱۳/۳) ۱۲	V	
۱/۰۰۰	(۷۰/۰) ۲۱	(۷۰/۰) ۴۲	(۷۰/۰) ۶۳	مثبت	وجود زخم (%)
	(۳۰/۰) ۹	(۳۰/۰) ۱۸	(۳۰/۰) ۲۷	منفی	

melanoma بوده که می‌تواند توجیه‌کننده‌ی فراوانی COE در ناحیه‌ی اندام‌ها باشد.

هدف از این مطالعه بررسی ارتباط بین COE و انواع هیستوپاتولوژیک ملانوم و نیز پارامترهای آسیب‌شناختی در ملانوم بود. ما ارتباط آماری معنی‌داری را بین COE و پارامترهای پیش‌آگهی همچون ضخامت Breslow و سطح Clark ضایعات پیدا نکردیم که البته با دیگر مطالعات هم‌خوانی داشت. اعتقاد ما بر این است که هرچند وجود COE به تشخیص ملانوم کمک می‌کند ولی در مواردی که بیمار در مراحل انتهایی مراجعه می‌کند و دارای سطح زخم نسبتاً وسیعی است، نمای آسیب‌شناختی آن مخدوش شده و فراوانی آن کاهش پیدا می‌کند. به نظر می‌رسد مطالعات بیشتری نیز لازم است تا ارزش پیش‌آگهی COE در انواع ملانوم به اثبات برسد.

زخم‌های وسیع می‌توانند با تخریب اپی‌تلیوم نمای آسیب‌شناختی COE را مخدوش کنند.

در این مطالعه، شیوع COE در تومورهای اندام‌های فوقانی و تحتانی بیش از ناحیه‌ی سروگردن و تنه بوده و بیشترین شیوع آن در موارد acral lentiginous melanoma بوده است که با نتیجه‌ی تنها مطالعه‌ای که با این شرایط صورت گرفته متفاوت بود<sup>9</sup>. این تفاوت شاید با الگوی متفاوت شیوع انواع ملانوم در ایران قابل توجیه باشد. در این مطالعه و مطالعات مشابه منتشرشده در خصوص مبتلایان به ملانوم در بیمارستان رازی تهران، همواره نوع فراوانی در میان انواع ملانوم برخوردار بوده در حالی که در بیماران غیر ایرانی این نوع از ملانوم بیشترین فراوانی را در میان انواع ملانوم دارد. در این مطالعه بیشترین فراوانی انواع ملانوم از نوع acral lentiginous

## References

1. Ackerman AB, Jacobson M, Vitale P (eds.). Clues to diagnosis in dermatopathology. Chicago: ASCP Press, 1991.
2. Braun-Falco M, Friedrichson E, Ring J. Subepidermal cleft formation as a diagnostic marker for cutaneous malignant melanoma. Hum Pathol 2005; 36: 421-5.
3. Cramer SF. Consumption of the epidermis-What is its place in the spectrum of aberrant melanocyte- keratinocyte interactions? Am Dermatopathol 2008; 30: 200-30.
4. Hantschke MM, Bastian BCM, LeBoit PEM. Consumption of the epidermis: A diagnostic criterion for the differential diagnosis of melanoma and Spitz nevus. Am Surg Pathol. 2004; 28: 1621-5.
5. Walters RF, Groben PA, Busam K, Millikan RC. Consumption of the epidermis: A criterion in the differential diagnosis of melanoma and dysplastic nevi that is associated with increasing breslow depth and ulceration. Am Dermatopathol 2007; 26: 527-33.
6. Seçkin S, Ozgün E. The Importance of consumption of the epidermis in malignant melanoma and correlation with clinicopathological prognostic parameters. Turk Patoloji Derg 2011; 27: 51-6.

## Consumption of the epidermis in malignant melanoma

Azita Nikoo, MD  
Kambiz Kamyab Hesari, MD

Department of Pathology, Razi Hospital,  
Tehran University of Medical Sciences,  
Tehran, Iran.

**Background and Aim:** Consumption of the epidermis (COE) is defined as thinning of the epidermis with attenuation of the basal and suprabasal layers and loss of rete ridges in areas of direct contact with malignant melanocytes. The aim of this study was to investigate the importance of COE as an additional diagnostic criterion for malignant melanoma and to evaluate its relationship to clinicopathological findings.

**Methods:** The age, gender, localization of the lesion and the histopathological parameters such as tumor type, Breslow thickness, ulceration, and Clark's level were recorded in 90 malignant melanoma cases.

**Results:** In contrast to other studies, we found that COE was more common in tumors with an acral localization and in the acral lentiginous melanoma.

**Conclusion:** Although COE can be used as a pathological criterion in the diagnosis of malignant melanoma, but no correlation of COE with ulceration and other prognostic factors were found.

**Keywords:** epidermis, melanoma, prognosis

Received: Sep 29, 2011      Accepted: Dec 8, 2011

Dermatology and Cosmetic 2011; 2 (4): 210-214

**Corresponding Author:**

Kambiz Kamyab Hesari, MD

Razi Hospital, Vahdat-e-Eslami Ave,  
Tehran, Iran.

Email: drkamyabhesary@yahoo.com

**Conflict of interest:** None to declare